图文 34 生产经验: Linux操作系统的存储系统软件层原理剖析以及IO调度优化原

□ 手机观看

理

590 人次阅读 2020-03-03 07:00:00

详情 评论

生产经验: Linux操作系统的存储系统软件层原理剖析以及IO调度优化原理

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群: 购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群, 一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《MySQL专栏付费用户如何加群》(购买后可见)

接着上一篇文章的讲解,我们继续来讲解MySQL数据库在执行底层磁盘读写IO操作的原理,这其实就涉及到了Linux操作系统的磁盘IO原理了,不管是MySQL执行磁盘随机读写,还是磁盘顺序读写,其实在底层的Linux层面,原理几乎都是一致的。

同时我们还会针对这块内容,连带讲解一下生产环境中,针对MySQL数据库的IO调度优化的建议。

大家都知道,所谓的操作系统,无论是Linux也好,还是Windows也好,说白了他们自己本身就是软件系统,之所以需要操作系统,是因为我们不可能直接去操作CPU、内存、磁盘这些硬件,所以必须要用操作系统来管理CPU、内存、磁盘、网卡这些硬件设备。

操作系统除了管理硬件设备以外,还会提供一个操作界面给我们,比如Windows之所以在全世界大获成功,其实就是他提供了一个比较简便易用的可视化的界面,让我们可以普通人都能操作台式电脑或者笔记本电脑内部的内存、CPU、磁盘和网卡。

我们只要打开windows操作系统的电脑,就可以随意编辑文件,上网,聊天,使用各种软件,这些软件运行的时候本质底层都是在使用计算机的CPU、内存、磁盘和网卡,比如基于CPU执行你的文件编辑的操作,基于内存缓冲你对文件的编辑,基于磁盘存储你在文件里输入的内容,基于网卡去进行网络通信,让你进行QQ聊天什么的。

至于说linux操作系统,其实也是类似的,只不过一般我们用linux操作系统,他是不给我们提供可视化界面的,只有命令行的界面,我们需要输入各种各样的命令去执行文件编辑、系统部署和运行,本质linux操作系统在底层其实也是利用CPU、内存、磁盘和网卡这些硬件在工作。

所以,简单来说,我们今天要讲解的就是Linux操作系统的存储系统,Linux利用这套存储系统去管理我们的机器上的机械硬盘、□SSD固态硬盘,这些存储设备,可以在里面读取数据,或者是写入数据。

理解了这个,你就理解了MySQL执行的数据页随机读写,redo log日志文件顺序读写的磁盘IO操作,在Linux的存储系统中是如何执行的。

简单来说,Linux的存储系统分为VFS层、文件系统层、Page Cache缓存层、通用Block层、IO调度层、Block设备驱动层、Block设备层,如下图:



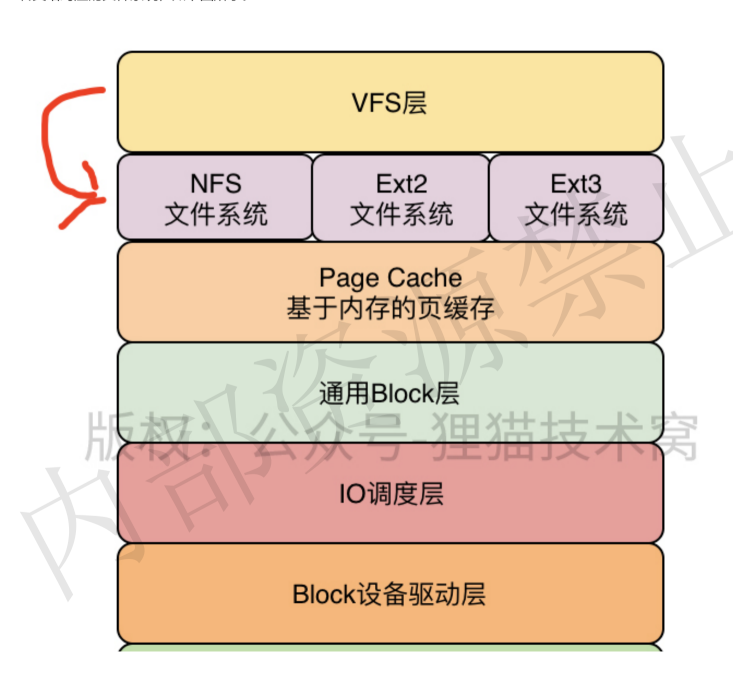


Page Cache 基于内存的页缓存 通用Block层 IO调度层 Block设备驱动层 Block设备层

当MySQL发起一次数据页的随机读写,或者是一次redo log日志文件的顺序读写的时候,实际上会把磁盘IO请求交给 Linux操作系统的VFS层

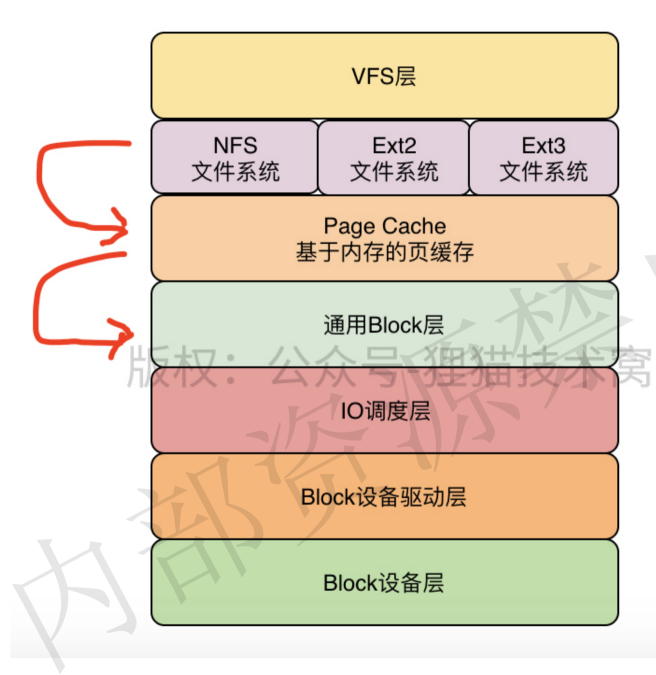
这一层的作用,就是根据你是对哪个目录中的文件执行的磁盘IO操作,把IO请求交给具体的文件系统。

举个例子,在linux中,有的目录比如/xx1/xx2里的文件其实是由NFS文件系统管理的,有的目录比如/xx3/xx4里的文件其实是由Ext3文件系统管理的,那么这个时候VFS层需要根据你是对哪个目录下的文件发起的读写IO请求,把请求转交给对应的文件系统,如下图所示。



Block设备层

接着文件系统会先在Page Cache这个基于内存的缓存里找你要的数据在不在里面,如果有就基于内存缓存来执行读写,如果没有就继续往下一层走,此时这个请求会交给通用Block层,在这一层会把你对文件的IO请求转换为Block IO请求,如下图所示。



接着IO请求转换为Block IO请求之后,会把这个Block IO请求交给IO调度层,在这一层里默认是用CFQ公平调度算法的

也就是说,可能假设此时你数据库发起了多个SQL语句同时在执行IO操作。

有一个SQL语句可能非常简单,比如update xxx set xx1=xx2 where id=1,他其实可能就只要更新磁盘上的一个 block里的数据就可以了

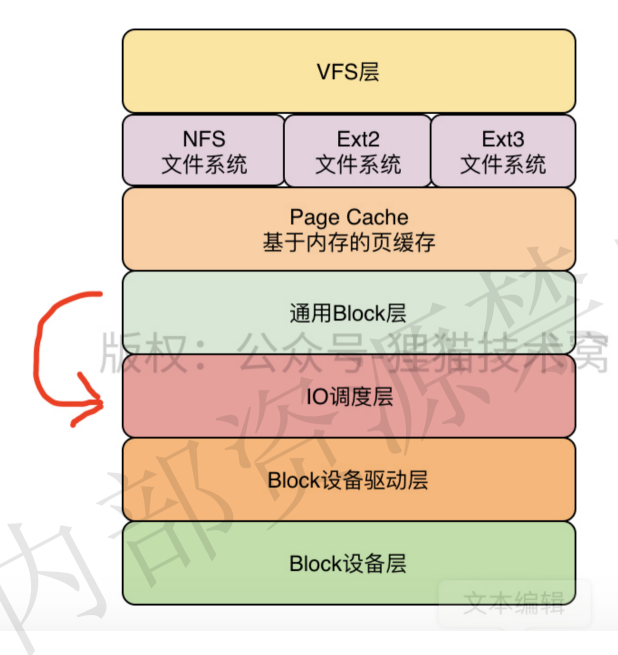
但是有的SQL语句,比如说select * from xx where xx1 like "%xx%"可能需要IO读取磁盘上的大量数据。

那么此时如果基于公平调度算法,就会导致他先执行第二个SQL语句的读取大量数据的IO操作,耗时很久,然后第一个仅仅更新少量数据的SQL语句的IO操作,就一直在等待他,得不到执行的机会。

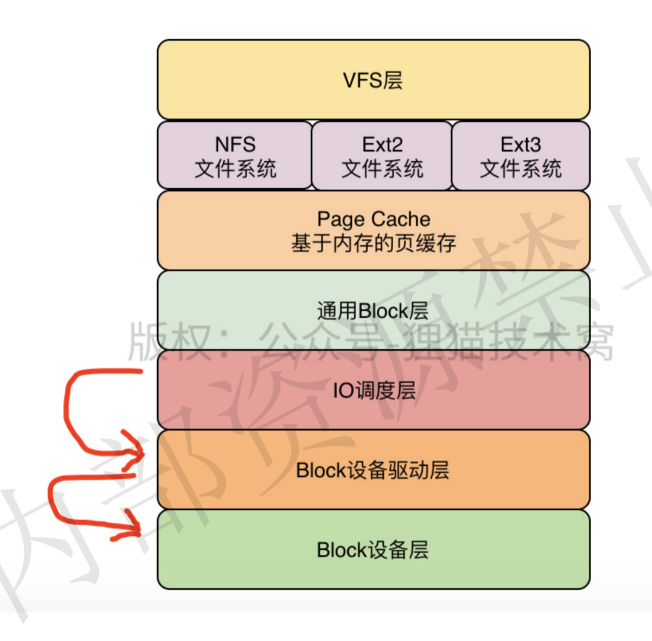
所以在这里,其实一般建议MySQL的生产环境,需要调整为deadline lO调度算法,他的核心思想就是,任何一个lO操作都不能一直不停的等待,在指定时间范围内,都必须让他去执行。

所以基于deadline算法,上面第一个SQL语句的更新少量数据的IO操作可能在等待一会儿之后,就会得到执行的机会,这也是一个生产环境的IO调度优化经验。

我们看下图,此时IO请求被转交给了IO调度层。



最后IO完成调度之后,就会决定哪个IO请求先执行,哪个IO请求后执行,此时可以执行的IO请求就会交给Block设备驱动层,然后最后经过驱动把IO请求发送给真正的存储硬件,也就是Block设备层,如下图所示。



然后硬件设备完成了IO读写操作之后,要不然是写,要不然是读,最后就把响应经过上面的层级反向依次返回,最终 MySQL可以得到本次IO读写操作的结果

这就是MySQL跟Linux存储系统交互的的一个原理剖析,包括里面的IO调度算法那块的一个优化的点,大家可以仔细理解一下今天的内容。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播, 如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为消息中间件实战高手》

《21天互联网Java讲阶面试训练营》(分布式篇)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

《从零开始带你成为JVM实战高手》

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u>

